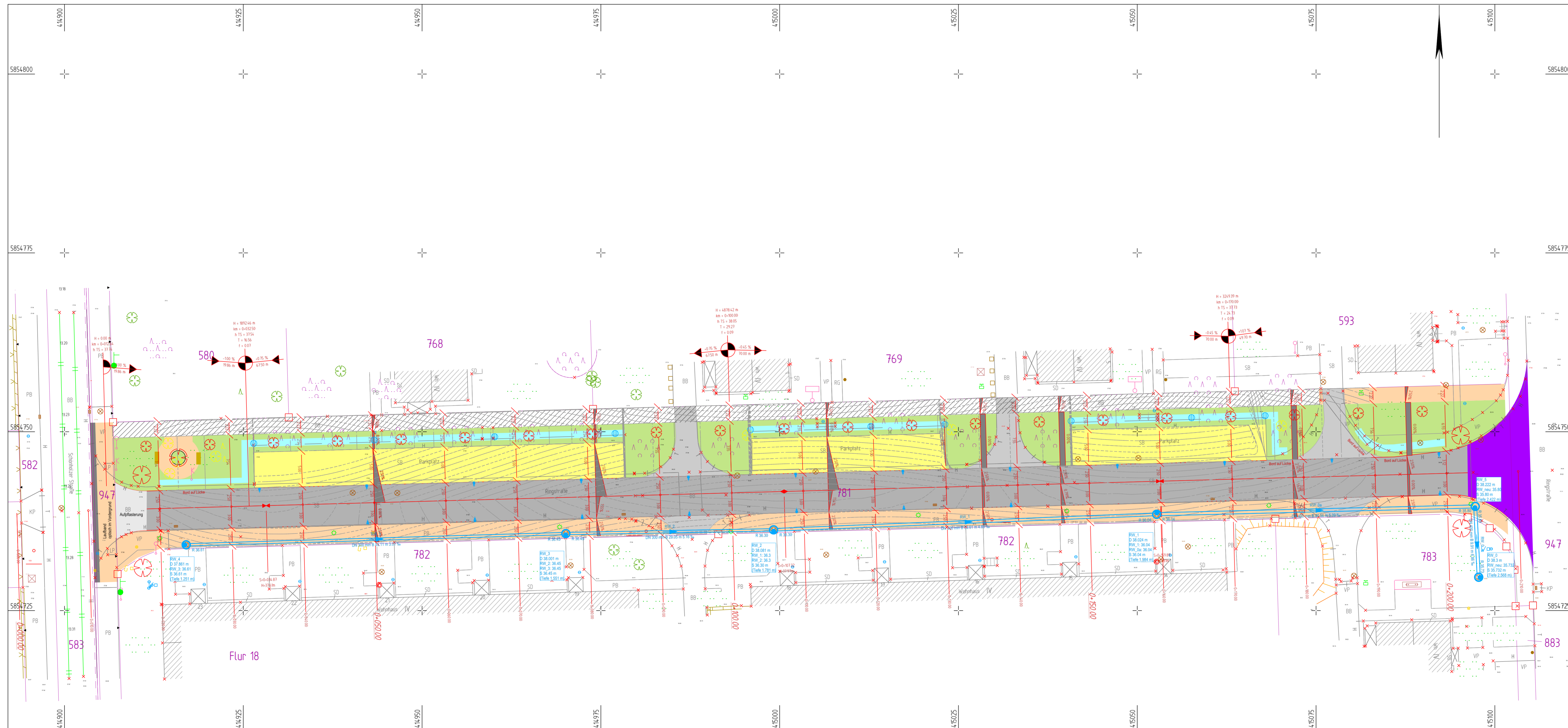


Y 414892.094
X 5854809.750

Y 415110.844
X 5854809.750





Anlage 3 - Lageplan Entwässerung - Entwurfsplanung und Baubeschluss der Verkehrsanlage Ringstraße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 05.10.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 26.10.2021

Zeichenerklärung

- Verkehrsfäche - Asphaltbauweise Bk 1.0
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg - Betonsteinpflaster 10 x 20 x 8 cm³
- Gehweg vorhanden - bleibt erhalten
- Stiefplatzanlage Kupferschacksteine zum Pflanzstreifen eingekast mit RB auf 20cm Lücke
- Versickerungsmulde
- Straßenentwässerung
- Anpassungsbereich - Deckschichtenneuerung
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m D+HN 2016)
- Isolinien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_1 - Schachtoberhöhe, D - Deckenhöhe, RW_0 - Anschluss 1, RW_1 - Anschluss 2, S - Sohlhöhe, Tiefe)
- Schmutzwasserkanal (derzeit nicht dargestellt)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (derzeit nicht dargestellt)
- Straßenablauf (geplant)
- Muldenoberlauf eingepflastert in Mosaik (geplant)
- Baumpflanzung (geplant)
- Baumfüllungen

03	Erweiterung Muldenbereiche	16.09.2021	sg / gr
02	Anpassung Höhenangaben und Tiefenlage RW-Kanal	22.07.2021	sg / gr
01	Änderung Leitungsführung RW-Kanal	20.07.2021	sg / gr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung		bearbeitet	28.06.2021	St. Grohs
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	28.06.2021	St. Gerth-Richert
		geprüft		U. Grohs

 Stadt Eberswalde	Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde	Unterlage: 13.1 Blatt Nr.: 1
---	--	---------------------------------

Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Ringstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16227 Eberswalde	geprüft	
	Lageplan - Entwässerung	
	Maßstab: 1 : 250	

Y 414892.094
X 5854708.000

Y 415110.844
X 5854708.000